

MalpensaNews

Lavori sulla Statale del ponte di Oleggio, Anas valuta il senso unico alternato

Roberto Morandi · Wednesday, June 18th, 2025

Nella mattina di mercoledì 18 giugno **la sindaca di Lonate Pozzolo Elena Carraro e il sindaco di Oleggio Andrea Baldassin** hanno **incontrato i vertici Anas Lombardia** per trattare la problematica legata al rifacimento del ponte sul canale Villoresi, sull'**asse viario della 527, la Statale che collega Piemonte e Lombardia attraverso il “ponte di Oleggio”**.

“Le Amministrazioni comunali hanno richiesto la possibilità di attivare un senso unico alternato, almeno per il traffico leggero, e valutare la possibilità di permettere al traffico pesante di transitare sul ponte di Turbigio-Galliate”, si legge nella nota congiunta dei due sindaci.

“Anas ha confermato la possibilità di attivare il senso unico alternato che potrebbe però comportare un allungamento dei tempi previsti. A breve Anas fornirà il nuovo cronoprogramma alle Amministrazioni”.

Come detto i lavori riguardano il ponte sul Canale Villoresi, lungo il tratto (il discesa o in salita a seconda della direzione) di Statale che conduce al ponte di Oleggio: di fatto l'interruzione in quel punto interrompe il traffico d'attraversamento su tutto l'asse stradale, imponendo il trasferimento su altre vie di collegamento tra le due sponde piemontese e lombarda.



Il punto di passaggio della Statale sopra al Villoresi

Anche per questo i sindaci hanno chiesto in particolare **soluzioni per il traffico pesante**. E oggi dicono di aver ottenuto un impegno in questo senso: “A seguito di nuove verifiche statiche sul ponte di Turbigo-Galliate, Anas rimuoverà la limitazione rendendolo una valida alternativa per i mezzi pesanti”.

This entry was posted on Wednesday, June 18th, 2025 at 11:20 am and is filed under [Milanese](#), [Piemonte](#), [Varesotto](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.